

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Zelio Tempo AI Trab 24-240Vca/ Cc Est Sol

RE17LAMW

Principal

Gama De Producto	Relés temporizadores Harmony
Tipo De Producto O Componente	Relé de función única
Tipo De Salida Digital	Estado sólido
Ancho	17,5 mm
Nombre Del Componente	RE17L
Tipo De Tiempo De Retraso	Retardo a la puesta en marcha
Rango De Retardo De Tiempo	1...10 s 10...100 h 6...60 s 0.1...1 s 1...10 min 6...60 min 1...10 h
Corriente De Salida Nominal	0,7 A

Complementario

Tipo De Control	Selector panel frontal
[Us] Tensión De Alimentación Nominal	24 ... 240 V c.a./c.c. 50/60 Hz
Rango De Tensiones	0,85...1,1 Us
Frecuencia De Alimentación	50...60 Hz +/- 5 %
Ancho De Pulso De La Señal De Control	0,05 s típico
Resistencia De Aislamiento	100 MOhm a 500 V CC conforme a IEC 60664-1
[Uimp] Tensión Asignada De Resistencia A Los Choques	5 kV durante 1,2/50 µs
Retardo De Encendido	100 ms
Conexiones - Terminales	Termin. tornillo, 1 x 0,5 ... 1 x 3,3 mm² (AWG 20 ... AWG 12) sólido sin extremo de cable Termin. tornillo, 2 x 0,5 ... 2 x 2,5 mm² (AWG 20 ... AWG 14) sólido sin extremo de cable Termin. tornillo, 1 x 0,2...1 x 2,5 mm² (AWG 24 ... AWG 14) flexible con extr. cable Termin. tornillo, 2 x 0,2...2 x 1,5 mm² (AWG 24 ... AWG 16) flexible con extr. cable
Par De Apriete	0,6...1 N.m conforme a IEC 60947-1
Resistencia Dieléctrica	2,5 kV 1 mA/1 minuto 50 Hz conforme a IEC 61812-1
Material De Carcasa	Autoextinguible
Precisión De Repetición	+/- 0,5% conforme a IEC 61812-1
Variación De Temperatura	+/- 0,05 %/°C
Variación De Tensión	+/-0.2 %/V

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Precisión Ajuste De Temporización	+/- 10 % de escala completa a 25 °C conforme a IEC 61812-1
Hora De Reame	350 ms en desexcitación típico
Factor De Marcha	100 %
Consumo	0...3 VA a 240 V CA
Consumo De Energía En W	1,5 W a 240 V CC
Poder De Corte	0,5 A c.a./c.c. conforme a UL 0,7 A c.a./c.c. a 20 °C
Frecuencia De Funcionamiento	10 Hz
Corriente Máxima De Salida	20 A
Corriente Mínima De Conmutación	10 mA
Corriente De Fuga Máxima	5 mA
Tensión De Conmutación Máxima	250 V c.a./c.c.
Caida De Tensión Máxima	<4 V 3 cables <8 V 2 cables
Endurancia Eléctrica	100000000 Ciclos
Marcado	CE
Distancia De Desplazamiento	4 kV/3 conforme a IEC 60664-1
Datos De Fiabilidad De Seguridad	MTTFd = 353,8 años B10d = 320000
Posición De Montaje	Cualquier posición en relación con el plano de montaje vertical normal
Soporte De Montaje	Perfil DIN 35 mm conforme a IEC 60715
Peso Del Producto	0,068 kg
Tipo De Retardo	A
Funcionalidad	Tiempo de retraso
Código De Compatibilidad	RE17

Entorno

Inmunidad A Microcortes	20 ms
Factor De Desclasificación	5 mA/°C
Estándares	2004/108/EC IEC 61000-6-1 2006/95 / CE IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-2 IEC 61812-1 IEC 61000-6-4
Certificaciones De Producto	GL CSA cULus
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-30...60 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-20...60 °C
Grado De Protección Ip	IP20 conforme a IEC 60529 (bornero) IP40 conforme a IEC 60529 (envolvente) IP50 conforme a IEC 60529 (panel frontal)
Resistencia A Las Vibraciones	20 m/s² (f= 10...150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia A Los Golpes	15 gn para 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Humedad Relativa	93 % sin condensación conforme a IEC 60068-2-30

Compatibilidad Electromagnética	Prueba de inmunidad de descarga electrostática: nivel de prueba: 6 kV (en contacto) nivel 3 conforme a IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de descarga electrostática: nivel de prueba: 8 kV (en aire) nivel 3 conforme a IEC 61000-4-2 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos: nivel de prueba: 10 V/m (80 MHz a 1 GHz) nivel 3 conforme a IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica: nivel de prueba: 1 kV (clic conexión capacitivo) nivel 3 conforme a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica: nivel de prueba: 2 kV (directo) nivel 3 conforme a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad de ondas de choque 1,2/50 µs: nivel de prueba: 1 kV (modo diferencial) nivel 3 conforme a IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad de ondas de choque 1,2/50 µs: nivel de prueba: 2 kV (modo común) nivel 3 conforme a IEC 61000-4-5 Perturbaciones RF conducidas: nivel de prueba: 10 V (0,15...80 MHz) nivel 3 conforme a IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión: nivel de prueba: 0 (1 ciclo) conforme a IEC 61000-4-11 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión: nivel de prueba: 0.7 (25/30 ciclos) conforme a IEC 61000-4-11 Emisiones conducidas y radiadas: clase B conforme a EN 55022
---------------------------------	--

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,600 cm
Paquete 1 Ancho	7,800 cm
Paquete 1 Longitud	9,500 cm
Paquete 1 Peso	70,000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S02
Número De Unidades En El Paquete 2	40
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	3,270 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 Meses
---------------------	----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

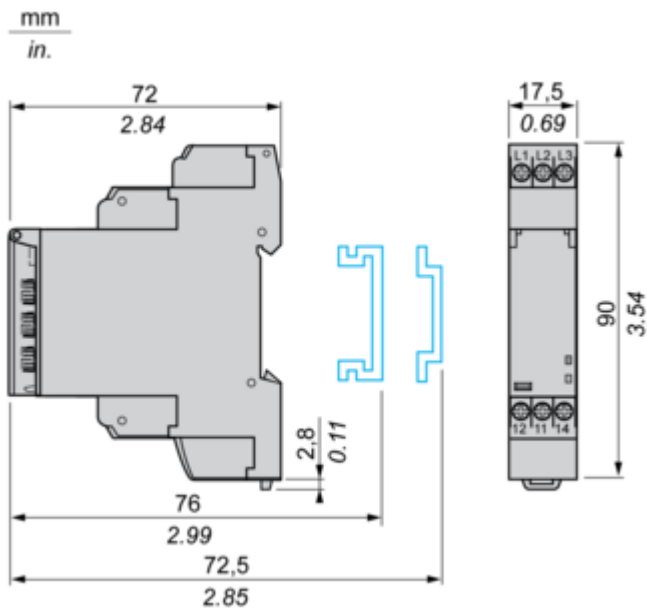
 Sin Mercurio

 Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

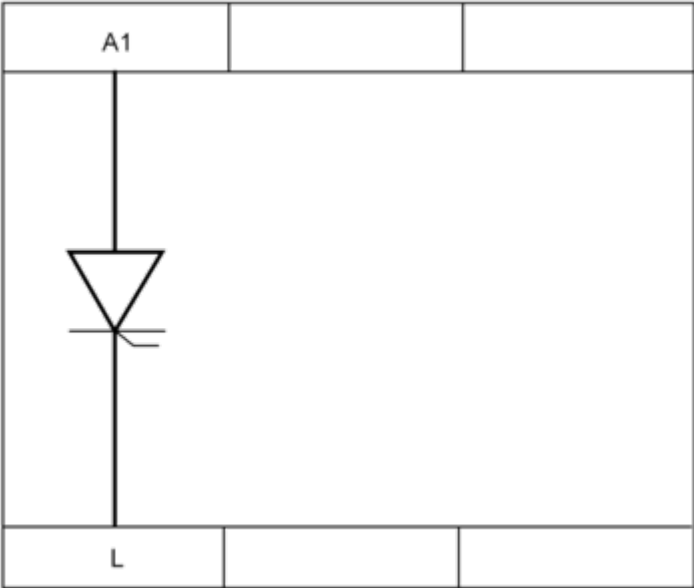
Certificaciones y estándares

Reglamento Reach	Declaración de REACH
Directiva Rohs Ue	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Normativa De Rohs China	Declaración RoHS China
Comunicación Ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil De Circularidad	Información de fin de vida útil

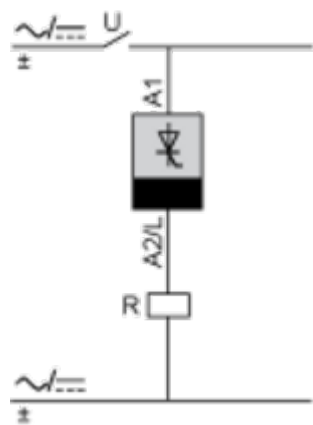
Width 17.5 mm



Internal Wiring Diagram



Wiring Diagram



Function A : Power on Delay Relay

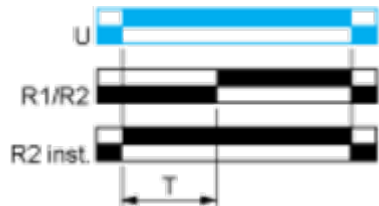
Description

The timing period T begins on energisation. After timing, the output(s) R close(s). The second output can be either timed or instantaneous.

Function: 1 Output



Function: 2 Outputs



2 timed outputs (R1/R2) or 1 timed output (R1) and 1 instantaneous output (R2 inst.)

Legend

-  Relay de-energised
-  Relay energised
-  Output open
-  Output closed

C	Control contact
G	Gate
R	Relay or solid state output
R1/R2	2 timed outputs
R2 inst.	The second output is instantaneous if the right position is selected
T	Timing period
Ta -	Adjustable On-delay
Tr -	Adjustable Off-delay
U	Supply